

# DEL REGNO D'ITALIA

ANNO 1891

#### ROMA - GIOVEDI 9 LUGLIO

NUM 158

#### Abbonamenti.

		TI (TAME)	HEHET	THE
m ROMA, all'Ufficie del giernale.	L	•	17	22
Id. a demicilia a in tutta il Rarno		10	19	36
All'ESTERO: Svizzera, Spagna, Pertogalle, Francia, Austria,				
Germania, Inghilterra, Belgio e Russia.	•	23	41	80
Turchia, Egitte, Rumania e Stati Uniti	•	32	61	120
Repubblica Argentina e Uruguay	•	45	88	176

Le associazioni decorrene dal primo d'egni mase. — Nen si accorda sconte e ribasso sul lore prezzo. — Gli abbonamenti si ricevone dall'Amministrazione e dagli Uffici postali.

Il premo degli ammunri giudiziarii, da laserire nella Gazzetta Uficiale, à di L. 0,25 per ogni liaca di colonna o spanio di linea, e di L. 0,35 per qualunque altro avviso. (Legge 30 giugno 1876, N. 3195, articolo 5). — Le pagine della Gazzetta, destinate per la intercioni, si considerano divise in quatre colonne verticalil, e su ciascuna di esse ha luogo il computo delle liace, o degli spazi di liaca.
Gli eriginali degli atti da pubblicare nella Gazzetta Uficiale a' termini delle leggi civili e commerciali devone essere sociuti su carra Da Dolto Da Una Lura — art. 18, N. 18, legge sulle tasse di Bollo, 15 settembre 1874, N. 2077 (Serie acconda).
Le intercioni devone essere accompagnate da un depetite preventive in ragione di L. 15 per pagina scritta su carta da bello, comma approceimativamente cerrispondente al presse dell'inservione.

Por richiosto di abbonamente, di numori arretrati, di inserzioni cec. rivolgorsi ESCLUSIVAMENTE all'Amministrazione della Gazzetta Ufficiale presso il Ministere dell'Interno — Roma.

Ta marco separato, di 18 pagine e mero, del giorne in esi il pubblica la Gazzetta o il Supplemente in Roma, centesimi DIECI. Per le pagine esperanti il aumero di 18, in proportion per Roma.

Pel REGNO, centesimi QUINDICI. — Un numero separato, ma arretrata in ROMA centesimi VENTI — pel REGNO, centesimi TRENTA — per l'ESTERO, centesimi TRENTACINQUE

Non si spediscono numeri separati, sensa anticipate pagamento.

### SOMMARIO

#### PARTE UFFICIALB

Ordine della Corona d'Italia: Nomine e promozioni - Leggi e decreti: Regio decreto numero 277 che modifica i ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici governativi - R. decreto numero 372 che approva l'unita tabella la quale stabilisce il ruolo organico del personale delle dogane - R. decreto num. CCXIX (Parte supplementare) con il quale è approvato il nuovo statuto organico dell'Istituto dei Rachitici di Bergamo - Decreto Ministeriale che ammette in pagamento dei dazi doganali d'importazione le cedole semestrali del debito pubblico consolidato 5 010 scadenti il 1º gennaio 1892 - Ministero delle Finanze : Avviso ... Ministero di Agricoltu:a, Industria - Commercio: Elenco degli attestati di trascrizione per marchi e segni distintivi di fabbrica rilasciati nella seconda quindicina di giugno 1891 - Regia Università degli studi di Roma: Avviso - Bollettino meteorico.

#### PARTE NON UFFICIALE

Telegrammi dell'Agenzia Stefani - Listino ufficiale della Borsa di Roma - Inserzioni.

## PARTE UFFICIALE

### ORDINE DELLA CORONA D'ITALIA

S. M. si compiacque nominare nell'Ordine della Corona d'Ilalia :

Sulla proposta del Ministro degli Affari Esteri: Con decreti del 4 ad 11 glugao 1891:

#### A grand'uffiziale:

Ayogadro di Collobiano Arborio (dei Conti) nob. comm. Luigi, inviato straordinario e Ministro plenipotenziario di 2ª classe.

### À commendatore:

Allatini Salomone, Presidente della Società Italiana di beneficenza in Marsiglie.

#### Ad ufficiale :

Malaspina di Carbonara march. cav. Obizzo, segretario di Legazione di 1ª classe.

N. ...

#### A cavaliere:

Andreozzi conte Pietro, segretario di 2ª classe nel Ministero degli Affari Esteri.

Vignale avv. Girolamo.

Guttieres Pegna Angelo.

Castelnuovo barone dott. Achille.

Pariente Napoleone.

Bastogi Angelo.

Bancalari Nico'ò, già agente consolare d'Italia in San Nicolas de Los

Arroyos (Argentina). Guiccioli march. Guido. Serravallo dott. Vittorio.

Novaro Giovanni, pittore

Saettone Andrea da Albissola superiore (Liguria).

### LEGGI E DECRETI

Il Numero 277 della Raccolta Ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

### UMBERTO I.

per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vista la legge 13 novembre 1859, n. 3725 sulla Pubblica Istruzione e la legge 28 giugno 1890, num. 6905 (Serie 3a);

Sentito il Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione:

Abbiamo decretato e decretiamo:

#### Art. 1.

I ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici, dipendenti dal Ministero dell'Istruzione Pubblica, sono fissati in conformità alla tabella annessa al presente decreto, vista d'ordine Nostro dal Ministro proportie.

Alla spesa occorrente per il paramento degli stipendi ed assegni stabiliti dai ruoli organici avis provveduto per l'anno finanziario 1890-91 coi fondi disponibili al capitolo 65 del bilancio passivo del Ministero della Pubblica Istruzione, esercizio corrente, e per gli anni successivi coi fondi che verranno appositamente inscritti al capitolo corrispondente del bilancio medesimo.

Ordiniamo che il presente Decreto, munito o dello Stato, sia inserto nella Raccolta U	ficiale   Sezioni: Del capitani di gran cubolaggio e dei macch	inisti n
le leggi e dei decreti del Regno d'Italia, ma	dando Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L.	_
hiunque spetti di osservarlo e di farlo osser	rare. Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. >	200
Dato a Roma, il 26 aprile 1891.	Storia, geografia, diritto commerciale e ma-	
Date a result, it 20 aprile 1001.	ritimo	1760
UMBERTO.	Navigazione, attrezzatura e manovra navale . »	
P. VILLA	Disegno lineare (dato dal professore del.'is:i-	110
o: 1l Guardasigilli L. Frenaris.	tuto tecnico)	
ABELLA degli slipendi secondo la legge 13 novembre	descrittiva	160
ALESSANDRIA.	Macchine a vapore e disegno relativo, mate-	100
istituto tecnico « Leonardo da Vinci ».	riali e combustibili	176
Seziom: Fisico-malemalica, di agrimensura, e di comm	rcio Fisica e meccanica elementare (insegnamento	410
e ragioneria.	dato da un incaricato straordinario) . »	75
Presidenza L.	000 i '	
	Totale L.	963
	AQUILA.	,
* 1	istituto tecnico « Ottavio Colecchi ».	
	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di c	ommerc
	6 ragioneria.	
	000 Presidenza	90
<del>-</del>	Lettere italiane	220
Economia politica, statistica e scienza della fi-	Lettere italiane	
	200 Lingua francese	
Computistoria e ragioneria	200 Lingua todesca	
Storia naturale	200	
Matematiche	800 Eco. omia politica, s atistica, scienza finanziaria,	100
	logica e etica	220
-	200	
Chimica generale ed elementi di chimica or-	Zinter o regionalistic i in in in	
	Matematiche	
	and communicated to the state of the state o	
	Topografia e disegno trpografico	
	200 Estimo, costruzioni e disegno di costruzioni . »	180
	800 Chimica	
. •	200 Fistra	176
Diritto, legislaziono rurale, ed elementi di logica	Storia naturale	
	200 Computisteria e ragioneria	180
Call'grafia (data da un incaricato straordi-	Agraria	
nario)	Disegno	
Stenografia (data da un incaricato straordi-	Calligrafia (data da un incaricato straordinario).	
nirio).	Stenografia (data da un incaricato straordi-	
	100	9909
ANCONA.	Totale L	3302
lstituto tecnico « Benincasa Grazioso ».	AREZZO.	
Sizioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioner	a. Istituto tecnico « Michelangelo Buenarroti :	<b>.</b> .
Presidenza L.	SEZI NI: Fisi o matematica, di commercio e ragi	onería,
	di agronomia e agrimensura.	,
Lettere italiane	Presidenza	160
Lingua francese	Economia pelitica, statistica e scienza della fi-	600
-	named	
	Diritto, registatione ruitale, logica e cucu .	
<b>-</b>	Agraria ca estimo	
	risica	
<del>-</del>	matematiche e geometria descrittiva	
	Topogr: fla e disegno topografico	200
791 4	200 Computisteria e regioneria	200
, ,	200 Lingua Francese	
Chimica	200 Lingua inglese	
	200 Costruzioni e disegno di costruzioni	
Economia politica, statistica, e scienza della fi-	Madaman At In a	
	800 1 500	
nanza	Chini ca geni ini b agrana , , , ,	
	Storia materials	
Computisteria e ragioneria >	ovo   Lettere italiane	
Computisteria e ragioneria > Disegno	800	400
Computisteria e ragioneria	800 Lettere italiane	
Computisteria e ragioneria	800 Lettere italiane	180
Computisteria e ragioneria	800 Lettere italiane	180
Computisteria e ragioneria	800 Lettere italiane	180 180

	the straight worther were the present the straight of the stra	_
BARI.	Geografia L. 1200	
Istituto tecnico » Pitagora ».	Matematiche	
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di agronomia,	Natematiche	
di commercio e ragioneria.	Fisica	
Presidenza L. 2200	Chimica generale e industriale · > 2200	
Letters italiare	Storia naturale	
Lettere italiane	Economia política e statistica > 2200	
Lettero italiano	Computistoria e regioneria » 2200	
Lingua franceso	Disegno	
Lingua inglese	Diritto ed elementi di logica e etica > 1800	•
L'ingua tedesca	Meccanica, tecnologia meccanica e disegno re-	
Storia	lativo	
Geografia	Tessitura	
Fisica	Esercitazioni pratiche di laboratorio per i corsi	
Chimica generale ed elementi di chimica or-	1000	
	di chimica e merceologia	
ganica		
Storia naturale		
, Agraila ed estimo	Geometria descritiva nella sezione industriale	
Topografia e disegno topografico > 2200	(data da un incaricato straordinario) . » 1000	
Retimo, costruzioni, disegno relativo e geo-	Contabilità i dustriale 600	
-metria descrittiva » 1800	Calligrafia (data da un incaricato straordinario >	
Matematiche	To ale L. 42200	
Matematiche	BOLOGNA	•
Matematiche	Istituto tecnico « Pier Grescenzio, »	
Economia politica, s'atistica e scienza della fi-		
nanza	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	
Diritto civile, ammin'strativo, commerciale e	e rag!oneria.	
merittimo e legislazione ruralo > 1800	Pres'denza L. 3000	
- Computisteria e ragioneria	-Lettere Italiane	
Disegno ornamentale a mano libera > 2000	Lettere ital ano	
Disegro geometrico	Storia	
Direzione dell'azienda rurale	Geografia	
T'Calligrafia (data da un incaricato straordinario)	Lingua francese » 2200	
Logica e etica (data da un incaricato straordi-	Lingua tedèsca. · 2000	
nario)	Matematiche	
Ste lografia (data da un incaricato straordinacio) >	Matematiche	
Totale I 44,600	Fisica	
istituto nautico.	Lingua inglese 2000	
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e gran cabolaggio	Chimica gonerale ed elementi di chimica or-	
e dei macchinisti navali.	ganica	
	Storia naturale > 2200	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\Lambda_{ m S}$ raria	
	Estimo, topografia e disegno topegrafico . > 2200	
	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-	
Natematiche e disegno lineare > 2000	scrittiva	
Fisice, meteorologia, meccanica elementare e	Ragióneria	
, nozioni sulle macchine a vapore » 1760	Computisteria	
Navigazione, idrografia, trigono nettia pi-na . > 2200	Economia po iti a, stat'stica e scienza del'a	
As r. nomia naulica, trigonometria sferica . > 2200	dranza	
Attrezzatura e manovra navele > 2000	D ritto o legislazione rurale > 2200	
Diri to (dato dal professore dell'ist tuto tecnico)	Dis gno	
Ma er atiche, trigonometria piana e geometria	Disegno	
de:crittiva	Elem nti di logica ed etica (data da un inca-	
Macchine a vapore e disegno di macchine per	ricato str. ordinario)	
i m c:hinisti in primo > 2200	Cal'igrafia (data da un incaricato straordinario).	
Facchi ie a vapora per i macchinisti in secondo > 1600		
Totale L. 19960	Totale L. 46,200	
BERGANO.	Brescia.	
Istituto teonico « Vittorio Emanuele. »	Istituto tecnico « Nicolò Tartaglia »	
SEZIONI: Fisico-malematica, di commercio e ragioneria	•	
8 Industriale.	Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura e di commercio	
F = 1 - 1	e ragionería.	
	Presidenza L. 1440	
1000	Lettere italiane	
Lettere italiane	Lettere italians	
Lingua francese	Lingua francese	
Lingua tedescs	Lingua tedesca	
Storia	Storia e geografia	
•		

		•		
Economia politica, statis.ica e scienza della fi-		•	Astronomia nautica, trigonometria sferica e	
nanza 🦠 🖟	L.	2200	geografia astronomica L. 22	200
Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-		.,	Navigazione, trigonometria piana, idtografia c	
	>	2200	disegno idrografico, e prin ipi di astronomia	
		2200		200
Computisteria e ragioneria	>		Principit di fisica o meccan'ca applicata alla	
Fisica	*	2200	nautica, nozioni sulle macchine a vapore,	
Chimica generalo ed elementi di chimica or-		4000		
ganica	*	1800	meteorología úsica e meccanica elemen-	200
Storia naturale	*	2200	*****	300
Agraria	>	2200		<i>'</i> 5()
Topografia e disegno topografico	*	2200	Macchine a vapore, disegno di macchine, ma-	
Estimo, costruzioni e disegno relativo	*	2200	teriali, combustibili, occ » 22	00.
Matematiche o geometria descrittiva	*	2200	Totale L. 15,3	50
Moternatiche	>	2000	1	
Disegno. ,	*	1800	CASERTA.	
Calligrafia (insegnata da un incaricato straor-			Istituto tecnico « Giuseppe Garibaidi ».	
dinario) , , ,	*		Sezioni: Fisico malematica, di agrimensura, di commerc	cio
•			e ragioneria.	
Totale	L.	37640	- ·	<b>760</b>
. < ` _e CAGLIARI.			Lettere Italiane	200
latituto teonico « Pietro Martini ».			Lettere italiane	300
Sezieni: Fis co matematiche, di commercio e		meria	Storia	300
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L.	1440	Geografia	000
Presidenza		2200	1 7	300
Lettera italiano	>		_	200
Lettere italiane	>	1800		300
Lingua francese	*	2200		300
Lingua ingless	*	1800		200
Storia	*	2200	- I	E <b>00</b>
Geografis	*	1800	- I	20)
Economia politica, statistica e scienza della				(U)
🚧 finanza	*	2200	Economia politica, statistica, scienza della fi-	200
Dirit o civil, amministra ivo, commerciale,				300
marittimo ed elementi di logica ed etica.	>	1800		500
Computisteria e ragioneria	>	1800	Costruzioni, geometria descrittiva e disegni	
Pisica	>	1800	•	0)
Chimica	*	2000		300
Storia naturale.	»	1600	Compudsterit e tasioneria	300
Natematiche	*	2200	Lingua inglese	300
***		2200	Diritti, elementi di logica e etica e legisla-	
	>			800
Disegno	*	1800		
Calligrafia data da un incoricato straordira io.	*			
Totale	L.	30 840	Totale L. 36,	560
8.4044. Mi41a		-	CATANIA.	
Istituto Nautico.		•	litituto tecnico « Carlo Gemeliaro ».	
Sezioni: L'ei macchinisti navali in 1° e		-	Sezioni: F.sico-matematica, di agrimensura, di commer	cto
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) .	*	4000	e ragioneria.	•••
Lingua italiana od elementi di lettere italiane.	>	1800	Presidenza L. 2	200
Storia e Geografia	*	1800		200
Arita e i v, al core, geometria piana e solidi,				200
trigonomet la plana e genmetria descrit-				<b>8</b> 00
tiva	*	1800		200 200
Fisica e meccanica data da un incaricato stra-				
ordinario	>	750	,	200
D'segno liner e (tato dal prof. dell'istituto	•		<b>-</b>	600
tecnico)	<b>*</b>			603
	~		Geografia	000
		1500	1	
	<b>»</b>	1800		500
		1800 7950		608 608
- Macchine, materiale e disegno di macchine . Totale	<b>»</b>		Chimica	
- Macchine, materiale e disegno di macchine .  Totale  CAVOGLI.	» L.		Chimica	800
- Macchine, materiale e disegno di macchine .  Totale  GANOGLI.  Istiluio nautico « Cristoforo Colombo	» L.	7950	Chimica	800 200 200
- Macchine, materiale e disegno di macchine .  Totale  CAVOGLI.	» L.	7950	Chimica	800 200 200 200
- Macchine, materiale e disegno di macchine .  Totale  GANOGLI.  Istiluio nautico « Cristoforo Colombo	» L.	7950	Chimica	800 200 200 200 200
Nacchine, materiale e disegno di macchine .  Totale  CANOGLI.  Istiluio nautico « Cristoforo Colombo Sezioni: Dii capilani di lungo corso e di gra e dei macchinisti navali.	» L. » n\ca	7950 botaggio	Chimica  <	800 200 200 200 200 200
Nacchine, materiale e disegno di macchine  Totale  CANOGLI.  Istiluio nautico « Cristoforo Colombo  Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gra  e dei macchinisti navali.  Presidenza	L.  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	7950 botaggio	Chimica	800 200 200 200 200 200 200
Nacchine, materiale e disegno di macchine  CANOGLI.  Istiluio nautico « Cristoforo Colombo Sezioni: Dei capitani di tungo corso e di gra e dei macchinisti navati.  Presidenza  Lingua ed elementi di lettero italiane	» L. » n\ca	7950 botaggio	Chimica	800 200 200 200 200 200
Nacchine, materiale e disegno di macchine  CANOGLI.  Istiluio nautico « Cristoforo Colombo Sezioni: Dii capitani di tungo corso e di gra e dei macchinisti navati.  Prosidenza Lingua ed elementi di lettero italiane Mat matiche, disegno lineare e goometria de-	L.  * * * * * * * * * * * * * * * * *	7950 botaggio . 1000 1690	Chimica	800 2200 2200 2200 2200 2000 2200 2200
Nacchine, materiale e disegno di macchine  CANOGLI.  Istiluio naulico « Cristoforo Colombo Sezioni: Dii capitani di lungo corso e di gra e dei macchinisti navati.  Presidenza  Lingua ed elementi di lettero italiane	L.  A ca  L  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	7950 botaggio	Chimica	800 200 200 200 200 200 200

Riementi di logica e etica L. 1000	Storia, geografia e diritto L. 1800
Dicinanti di 10B.00 0 orta	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
G0	Matematiche e disegno lineare » 1600
Disolite of menior a mane	Navigazione
2.508.0 800	Macchine a vapore e disegno relativo > 1800
Calligrafia (data da un incaricato struordinario) » —	Attrezzatura e manovra navale > 600
Totale L, 47.800	F sica e meccanica elementare > 600
Istituto nautico.	Totale L. 10,860
	COMO.
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabolaggio	istituto tecnico « Calo Plinio II ».
e dei macchinisti navali.	Sezioni: Fisico-malematica, di commercio e ragioneria
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L. —	e industriale di selificio.
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane » 1410	Descilores T 4000
Storia e geograda 1410	
Astronom'a nautica, geografia astronomica e	
trigonometria sferica » 1800	
Navigaz one stimata, principli astronomici, tri-	Lingua francese
gonometria piena, attrezzatura nautica . > 1600	Lingua tedesca
Matematiche	Storia e geografia
Fisica, m teorologia, meccanica per i capitani	Economia politica, statistica e scienza della 'si-
e macchinisti	nanza ,
Macchine a vapore, materiale combustibile, ecc.	Diritto
per i macchinisti e nozioni sulle macchine	Computistoria e ragioneria » 1800
a vapore per i capitani	Fisica ed elementi di meccanica » 2000
Lingua fraicese (insegoamento dato da un in-	Chimica generale e applicata
caricato struordinario) » 1000	Storia naturale e bacologia » 1800
Diritto (insegnamento dato da un incaricato	Matematiche
straordinario)	Matematiche
Disegno di macchino (insegn mento dato da	Moccanica applicata al disegno di macchine con
un incaricato straordinario) « 700	speciale riguardo alla trattura e filatura
	dolla seta
Id ografia, disegno idrografico e geometria d:-	Setificio e tessitura
scrittiva (insegnamento dato da un inca-	Dis gao
ricato straordinario) 900	Elementi di logica e etica (insegnamento dato
Tôtale L. 14,060	da un incaricato siraordinario)
CHIETI.	Calligrafia (insegnamento dato da un incoricato
Istituto tecnico « Ferdinando Gallani. »	<u> </u>
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio	Totale L. 35,(KX)
e ragioneria.	CREMONA.
Pres'denza L. 1410	istiluto tecnico « Leon Battista Alberti »
Lettere italiane	Sezioni: Fisico malematica, di commercio e ragionerta.
Lettere italiano	Presidenza L. 2200
Lingua francese	Lettera italiana
Lingua tedesca	Lettere italiane
Storia	Lingua francese
Diritto, legis'azione rurale 2200	Lingua tedesca
Economia, statistica e scienza della finanza,	Storia e geografia
logica e i ctica , » 2200	Economia politica, statistica e scienza della finanza » 1800
Computisteria e ragioneria 1800	Diritto ed elementi di logica ed etica > 1800
Storia natura'e . ,	MI I
F.sica	OL 1
Chimica	
Matematiche	
Matematiche	
1000	
2000	Computis eria e ragioneria
	Disegno
	Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato
	straordinario)
Calligrafia (dato da un incaricato straordinario) » —	Stenografia (insegnamento dato da un incari-
Stenografia (dato da un incaricato straordinario) » —	cato straordinario
Totale L. 35,640	Totale L. 30760
	CUNEO.
CIHOGGIÁ.	
	letituth Techion / France Andres Dansill -
Scuola nautica « Nicolò Dei Conti ».	Istituto Tecnico « Franco Andrea Bonelli ».
	Sezioni: Físico-matematica, di agrimensura, di commercio
Scuola nautica « Nicolo Del Conti ».  Scrioni: Dei capitani di gran cabotaggio e dei macchinisti  navali in 2°.	Sezioni: Físico-malematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.
Sezioni: Dei capitant di gran cabotaggio e dei macchinisti navati in 2 <sup>a</sup> .	Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
Sezioni: Dei capitant di gran cabotaggio e dei macchinisti	Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza

Liogua francese L. 1800	Economie, statistica e scienza finanziaria . L. 1800
Lingua inglese	Diritto, logica e etica e legislazione rurale . > 1800
Lingua ingleso	Fisica
Storia	Leitere italiane
4000 I	Lettere italiane
II.lauza	Lingua francese
Computatoria 6 ragioneria	Lingua inglese
Matchiatiche.	4900
Matchauche	Matematiche
	4000
Fisica	Division interest in the contract of the contr
Chimica	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O
Storia naturale	***************************************
Agraria e estimo	Topografia e disegno topografico e relative
Costruzioni, disegno relativo » 2200	esercitazioni
Topografia e disegno topografico > 2200	Calligrafia (insegnamento da affidarsi a un in-
Diegno	caricato straordinario)
Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-	Stenografia (insegnamento da affidarsi a un
gica e etica	incaricato straordinario) » —
Calligrafia (insegnata da un incarierto straor-	Totale L. 33,160
7 1	
	FORLI'.
Sienografia (insegnata da un in aricato straor-	istituto tecnico « Carlo Matteucci ».
(inario)	Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, agrimensura,
Totale L. 40200	commercio e ragioneria.
FIRENZE.	Tostachau
Istituto tecnico « Galileo Galilei ».	Lettere italiane
Se 10M1: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio	Lettere Italiane
e ragioneria.	Lingua irglese
Pres'd nza L. 5000	Lingua francese
Agra in e estimo	Storia e geografia
Call grafit	Economia politica, statistica e sc'enza della fi-
Chimica genera'e, elementi di chimica orga-	nanza
nica e relative esercitazioni » 2200	Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-
Costruzioni e disegno di costruzioni > 2000	gica e etica
Disegno geografico e architettonico	Computisteria e ragioneria 2:00
Disagno Boogrando o monte de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya	Fisica
7000	Chimica generale e agraria
201010	Storia naturale
200010	Natematiche
Lingua francese	1900
Lingua inglese	5000
Lingua tedesc	tobolium a amelia saliana
.Natematiche	4000
Matema icho e geomo ria descrittiva > 2200	
Matematiche e trigonometria > 2200	
Storia e geografia	Calligrafia (insegnata da un incaricato straor-
S'oria naturale 2000	dinario)
Topografia, d'segno topografico e relative eser-	Totale L. 36,400
citazioni	GAETA.
Ragioneria e computisteria » 2200	istituto nautico « Flavio Giola ».
Economia politica e scienza finanziaria > 2200	Sezioni: di capitani di lungo corso e gran cabolaggio
Diritto e legislazione rurale > 2200	e dei macchinisti navali.
Elementi di logica	Presidenza L. 1000
1000	Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. » 1600
2-1-6-1-1	Storia e goografia, diritto commerciale e ma-
Disegno ornamentale » 2000	rittimo
Totale L. 50 560	Navigazione, idrografia e disegno idrografico. > 1800
FOGGIA.	
latituto tecnico «Flatro Glannone».	Astronomia nautica, geografia, astronomia e
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio	trigonometria sferica
e ragioneria.	Matematiche, disegno lineare e geometria de-
	scrittiva
Chimica generale ed elementi di chimica agraria	Fisica, meteoro'ogia, meccanica, nozioni sulle
e relative esercitazioni	macchine a vapore per i capitani e mac-
O Telmito con attanna	chinisti
Computation of agronous	Macchine a vapore e d'segno di macchine . » 1800
Disegno ornamentale e geometrico e mano li-	Attrezzatura e manovra navale (insegnamento
bera di applicazioni ornamentali e archi-	dato da un incaricato straordinario) . > 750
tettoniche. > 1800	Totale L. 14,550
Storia e geografia	1000 L. 14,000

			GIRGENTI.
Istituto teonico « Vittorio Emanuele	».		letituto teonico « Mich le Foderà ».
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura,	di co	mmercio	Sezioni: Fisico-matematica di agrimensura,
e ragioneria.			di commercio e ragioneria.  Presi lenza L. 1440
	L.	6000	1
	₽, <b>&gt;</b>	2200	
		1800	
	*	2200	and the state of t
Lingua francese	*	2000	
	*	2200	1 Section 1
Storia	<b>&gt;</b>	2200	I more to the training to be the training to t
Geografia.	•	2200	0000
Economia politica, statistica o scienza della	•	2200	Charle and all
Ananza	*	2200	Matematiche e geometria descrittiva
Diritto e legislazione rurale	•	2200	Matematiche
Ragioneria e computisteria	•	2200	Agraria e estimo
Ragioneria e computistoria	>	1800	Economia politica, statistica e scienza finan-
Matematiche	*	2400	ziaria
Matematiche	*	2200	Ragioneria e computisteria
Matematiche	•	2000	Costruzioni e disegno relativo. , , » 1600
Topografia e disegno topografico	*	2200	Disegno
Costruzioni e disegno relativo.	>	2200	Topografia e disegno topografico
Fisica	>	2200	Calligrafia (insegnamento dato da un incari-
Chimica	*	2200	cato straordinario)
Storia naturalo	•	<b>22</b> 00	Stenografia (insegnamento dato da un incari-
Agraria ed estimo	*	2200	cato straordinario)
Disegno	>	2200	Î
Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato			Totale I. 32,640
straordinario) , .	>	_	JESI.
Merceologia (insegnamento dato da un incari-			istituto tecnico « Pietro Cuppari ».
cato streordinario)	>	-	Sezioni: Di Agronomia e agrimensura.
Stenografia (insegnamento dato da un incari-			Presidenza L. 1700
cato straordinario) ,	>	-	Lettere italiane. > 2200
Elementi di logica o etica (insegnamento dato			Lettere italiane
da un incaricato straordinario).	*		Storia e geografia , > 2000
Totale	L.	51,000	Lingua francese
			Fisica e matematiche , 1800
istituto nautico.			Matematiche
Sezioni: Dei capitani di lungo corso, di gra	n cab	olaggio,	
del costrultori navali e dei macchin	isli.		A
Presidenza (comune con l'is ituto tecnico)	L.		
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.		1760	i, i.f.O. and a mooding tohedianes
Storia e geografia	*	1600	Ces.ruzioni, disegno relativo, geometria de- scrittiva
Diritto commerciale e marittimo	*	2200	
Asironomia nautica	*	<b>2</b> 200	
Navigazione e disegno idrografico	>	2200	Direzione dell'azienda rurale 600  Legislazione rurale (data da un incaricato
	>	2200	-tt
Fisica, meccanica elementare e meteorologia.	•	2200	calligrafia (data da un incaricato straordi-
Fisica, meccanica elementare e meteorologia.  Macchine a vapore e disegno relativo	•		
	•	1800	
Marchine a vapore e disegno relativo			nario)
Macchine a vapore e disegno relativo Attrozzatura e manovra navale	>	1800	
Macchine a vapore e disegno relativo Attrezzatura e manovra navale Costruzioni navali e disegno relativo	<b>&gt;</b>	1800 2200	nario)
Macchine a vapore e disegno relativo Attrezzatura e manovra navale	<b>&gt;</b>	1800 2200	nario)
Macchine a vapore e disegno relativo Attrozzatura e manovra navale	> > >	1800 2200 2200 2200	nario)
Macchine a vapore e disegno relativo Attrezzatura e manovra navale	<b>&gt; &gt; &gt;</b>	1800 2200 2200	nario)
Macchine a vapore e disegno relativo Attrozzatura e manovra navale	> > >	1800 2200 2200 2200	nario)
Macchine a vapore e disegno relativo Attrozzatura e manovra navale	» » L.	1800 2200 2200 2200	nario)
Macchine a vapore e disegno relativo Attrezzatura e manovra navale	>	1800 2200 2200 2200 22,760	Totale L. 27,860  LIVORNO.  Istituto tecnico «Amerigo Vespucci».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale per gli allievi meccanici.  Presidenza
Macchine a vapore e disegno relativo Attrezzatura e manovra navale	» » L.	1800 2200 2200 2200 22,760	Totale L. 27,860  LIVORNO.  Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale per gli allievi meccanici.  Presidenza
Macchine a vapore e disegno relativo Attrezzatura e manovra navale	>	1800 2200 2200 2200 22,760 1800 1800	Totale L. 27,860  LIVORNO.  Istituto tecnico «Amerigo Vespucci».  Sezioni: Fisico matematica, di commercio e ragioneria e industriale per gli allievi meccanici.  Presidenza
Macchine a vapore e disegno relativo Attrozzatura e manovra navale	) ) L. L.	1800 2200 2200 2200 22,760 1800 1800 1600	Totale L. 27,860  LIVORNO.  Istituto tecnico «Amerigo Vespucci».  Sezioni: Fisico matematica, di commercio e ragioneria e industriale per gli allievi meccanici.  Presidenza
Macchine a vapore e disegno relativo		1800 2200 2200 2200 22,760 1800 1800 1800	Totale L. 27,860  LIVORNO.  Istituto tecnico «Amerigo Vespucci».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale per gli allievi meccanici.  Presidenza
Macchine a vapore e disegno relativo	) ) L.	1800 2200 2200 2200 22,760 1800 1800 1800 1800 3000	Totale L. 27,860  LIVORNO.  Istituto tecnico «Amerigo Vespucci».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale per gli allievi meccanici.  Presidenza
Macchine a vapora e disegno relativo		1800 2200 2200 2200 22,760 1800 1800 1800 1800 3000 1800	Totale L. 27,860  LIVORNO.  Istituto tecnico «Amerigo Vespucci».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale per gli allievi meccanici.  Presidenza

75 - 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Diritto L. 2200	Economia política, statistica e scienza finan-
Computisteria e ragioneria > 2000	ziaria L. 1800
Fisica	Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica
Chimica	e etica
Storia naturale » 2200	Stenografia
Matematiche	Totale L. 33040
Natematiche o geometria descrittiva . 2200	10000
Meccanica razionale applicate, costruzioni e di-	NACERATA
segno di macchine	
Elementi di termolinamica e corso teorico-pra-	Istituto tecnico « Alberigo Gentili ».
tico di macchine e caldaie a vapore . » 2200	Sezioni: Fisico-malematica, ai agrimensura, di commercio
Costruzioni industriali, geometria descrittiva e	e ragioneria.
sue applicazioni » 2200	Presidenza L. 1600
Disegno	Lattere Rollers
Disègno	
Elementi di logica e elica (insegnamento dato	2000
da un incaricato straordinario) >	
Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato	
straordinario)	
	_
Totale L. 45 800	
Istituto Nautico.	Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-
<u> </u>	glea e etica
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabolaggio	Chimica
e del costruttori e macchinisti navati.	Fisica
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L	Matematiche (2º biennio) 1800
Lingua italiana ed elementi di lettere ttaliane > 1800	Matematiche (1º biennio) 1800
Storia e geografia 2000	Topografia e disegno relativo > 2200
Navigazione, idrografia, geometria piana e so-	Costruzioni, geometria descrittiva e disegni
lida	relativi
Astronomia nautica, geografia astronomica,	Agraria e estimo 2000
principli di astronomia nautica e calcoli	Disegno ornamentale 1800
ratici di nautica	Calligrafia (data da un incaricato straordinario).
	Storia naturale
Matematicho elementari, geometria descrittiva	Storia naturale
Matematiche elementari, geometria descrittiva e disegno lineare 2200	
e disegno lineare	Totale L. 34200
e disegno lineare	Totale L. 34200
e disegno lineare	Totale L. 34200,
e disegno lincare	Totale L. 34200
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».
e disegno lincare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio
e disegno lincare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  PresiJenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Serioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1800 Le tere italiane
e disegno lineare	MANTOVA.
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presi Jenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1800 Letere italiane
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presi Jenza L. 1800 Letere italiane . 2200 Lottere italiane . 2000 Lingua franceso . 2000 Lingua franceso . 3000 Storia . 3200 Geografia . 31800 Economia politica, statistica e scienza della finanza . 3200 Diritto e legislazione rurals . 31600 Computisteria e ragioneria . 32000
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presi Jenza L. 1800 Letere italiane . 2200 Lottere italiane . 2000 Lingua francese . 2000 Lingua francese . 3000 Storia . 3200 Geografia . 31800 Economia politica, statistica e scienza della finanza . 3200 Diritto e legislazione rurals . 31600 Computisteria e ragioneria . 32000 Matematiche e geometria descrittiva . 3200
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presi Jenza L. 1800 Le tere italiane . 2200 Lottere italiane . 2000 Lingua francese . 2000 Lingua te Jesca . 1800 Storia . 2200 Geografia . 2200 Geografia . 2200 Beconomia politica, statistica e scienza della finanza . 2200 Diritto e legislazione rurals . 2000 Matematiche e geometria descrittiva . 2200 Matematiche . 2200 Matematiche . 2200 Matematiche 2200 Matematiche
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1800 Letere italiane
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1800 Letere italiane
e disegno lineare	MANTOVA.   Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presi Jenza
e disegno lineare	MANTOVA.     Istituto tecnico
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presi Jenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza
e disegno lineare	MANTOVA.  Istituto tecnico « Alberto Pisentino ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.  Presidenza

MBLFL.	MILANO.
istiluto tecnico « Guglielmo Gasparini ».	Istituto tecnico « Carlo Cattaneo ».
Sezioni: Di agrimensura e di agronomia.	Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio
Presidenza L. 1440	e ragioneria. Presidenza L. 4000
Lettere italiane	9900
Lettere Italiane	9944
Storie e geografia	9900
Lirgua francese	1900
Matematiche	Dollor Children
Chimica generale e agraria » 2200	1000
Fisica	2000
Storia naturale	7.1 4-1 1900
Agraria o estimo	2000
Topografia e disegno topografico	
Costruzioni, disegno relativo e geometria de- scrittiva	1900
Disegno	Economia politica, statistica e scienza della fi-
Legislazione rurale (insegnata da un incaricato	nanza 2000
atus and in and a	Diritto e legislazione rurale
Calligrafia (insegneta da un incaricato straor-	' Elementi di logica ed etica (insegnamento dato
dinario)	da un incaricato straordinario) » 600
	Computisteria
Totale L. <u>24,500</u> MESSINA	Ragioneria
acissina Istituto tecnico » Antonio Maria Iagi. »	Pisica
Selioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di commercio	Chimica
6 ragioneria.	Storia naturale
Presidenza L. 1440	Agraria
Lett re italiane	Lingua inglese
Leitero Italiane	Estimo, topografia e disegno topografico . » 1800
Lingua francese	Costruzioni e disegno relativo » 1800
Lingua inglese	Matematiche
Lingua tedesca	Matematiche
Storiâ	Matematiche
Geografia > 2200	Matematiche
Economia politica, statistica e scienza della	Stenografia
finanza	Disegno
Diritto, legislazione rurale, legica e cuica . » 1600	Disegno
Camputisteria o ragioneria ,	Calligrafia (data da un incaricato straordinario) > -
Fisica	Merceologia 1000
Chimica × 2000	T. tale L. (5500)
Storig notice.	· MODENA.
Agraria e estimo	istituto tecnico « Jacopo Barozzi ».
Matcinatiche > 2200	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio
atematiche	e ragioneria.
Topografia e disegno topografico » 2200	Presidenza L. 3000
Costruzioni e disegno relativo, geometria de-	Chimica generale ed elementi di chimica or-
scrittiva » 1800	ganica e relative esercitazioni
Disegno	Ragioner a e computisteria
Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato	Disegno ornamentale e geometrico a mano li- bera e di applicazioni ornamentali e archi-
straordinario)	tettoniche
Totale L. 39 440	Economia, statistica e scienza della finanza . » 1800
Istituto nautico	Dicitto, leg'slazione rura'e ed elementi di lo-
Sezioni: dei capitani di lungo corso e di gran cabotaggio	gica e ct·ca
e dei macchinisti navali.	Fisfca
Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L. —	Lettere italiane
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. » 1800	Lettere italiane
Storia, geografia e diritto	Lingua francese . , 1800
Fisica e maccanica elementare per i macchi- nisti, meteorologia, nozioni sulle macchine	Lingua tedesca 2000
a vapore, fisica, meteorologia e mecca-	Matematiche (1º b ennio) » 1800
nica applicata alla nautica per i capitani. » 1800	Natematiche (2º b'ennio) > 2200
Navigazione, idrografia e disegno idrografico. » 2200	Storia naturale
Astronomia nautica	Storia e geografia
" Matematiche e disegno lineare > 2000	Agraria
Attrezzatura e manovra navale > 1800	Estino, costruzioni e disegno di co fruzioni .
Macchine a vapore o disegno di macchine,	citazioni
materiali, combustibili, ecc » 2200	Calligrafia (data da un incaricato strordinario)
Totale L. 15,800	Totale L. 35200
- Tributa	

MODICA.

NAPOLI.

wonca.			NAPQLI.
istituto tecnico « Archimede ».			istituto tecnico « Giovanni Battista Della Porta ».
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, d			Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio
SETIONI: FISICO-matematica, at agrimensura, a e ragioneria,	i CON	nmercio	e ragioneria industriale.
Presidenza	L.	1440	Presidenza L. 6000
Lettere italiane	>	2200	Lettere italiane 2200'
Lettere italiane	*	1800	Lettere italiane
Lingua francese	>	2200	Lettere italiane
Lingua inglese	>	1600	lingua francese
Storia e geografia	>	2200	Lingua francese
Economia politica, statistica, scienza della si-			Lingua inglese
nanza.	>	2200	Lingua tedesca
Diritto e legislazione rurale	>	2200	Storia
Computisteria e-ragioneria	>	1800	Storia e geografia
Fisica	*	2200	Economia politica, statistica e scienza della si-
Chimica	>	2000	nanza
Storia naturale. ,	>	1600	Diritto civi'e, commerciale, amministrativo e
Agraria o estimo	×	2200	marittimo e legislazione rurale > 2200
Topografia e disegno topografico	>	2200	Elementi di logica e etica > 2200
Cestruzioni, geometria descrittiva e disegni re-			Computisteria e ragioneria > 2200
lativi	>	1800	Chimica generale
Matematiche superiori	>	2200	Chimica industriale (data da un incaricato
Matematiche elementari	*	2000	straordinario) 1200
Disegno	*	2200	Computisteria e ragioneria * 1800
Assistante alla cattedra di chimica	>	1200	Storia naturale generale ed applicata > 2200
Assistente alla cattedra di fisica e storia na-			Storia e geografia
turalo	>	1600	Agraria ed estimo
Assistente alla cattedra di disegno	*	120ገ	Topografia e disegno topografico . , . » 2200
Segretario dell'ufficio di presidenza	>	1600	Costruzione e disegno relativo > 2200
Inserviento	*	900	Matematiche
ipserviente	*	850	Matematiche
Inserviente	>	800	Matematiche
Portiere	*	250	Matematiche
Elementi di logica etica (ins gnamento dato			Meccanica industriale e disegno di macchine. > 2200
da un incaricato straordinario)	*		Disegno
Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato			Disegno
straordinario) ,	>		
Totale	L.	44,440	Fisica generale
200	_,		Calligrafia (insegnata da un incaricato straordi-
MONDOVI'.			north)
Istituto tecnico « Giuseppe Baruffi » Sezioni : Fisico-matematica, e di agrime		<b>z.</b>	Totale. L. 72,600
Presidenza	L.	2000	letituto nautico.
Agraria e estimo	<b>⊿.</b>	1800	1
Chimica	>	2200	Sezioni: Dei capitant di lungo corso, di gran cabolaggio,
Costruzioni e disegno di costruzioni	*	1800	dei costruttori navali e dei macchinisti.
Disegno ornamentale e geometrico	*	1600	Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L. —
Elementi di logica e etica o legislazione rurale			Lingua ed elementi di lettere italiane > 2200
(data da un incaricato straordinario) .	>	1200	Storia e geografia
Fisica	>	1600	Costruzione navale e disegno relativo > 2200
Geografia e storia	*	1800	Macchine a vapore e disegno relativo > 2000
Lettere italiane	*	1800	Fisica, meccanica, meteorologia e geometria
Lettere italiane	>	1600	descrittiva
Lingua francese	>	1200	Attrezzatura e manovra navale > 1760
Lingua inglese	*	1760	Matematiche
Natematicha (2º biennio)	*	1800	Navigazione e disegno lineare e i trogratico . » 2200
Natematiche (1º bienn'o)	*	1600	Astronomia nautica
Topografia e disegno topografico	>	1800	Diritto commerciale e marittimo (insegna-
Sto la paturale. ,	>	<b>160</b> 0	mento dato dal professore dell'Istituto
Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato			tecnico)
straordinario	*		Lingua francese 1600
Totale	L.	27,160	Totale L. 20,320
23820			2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

D. DOWA	Disegno L. 20
PADOVA.	Disciplin
Istituto tecnico ∢ Giovanni Battista Belzoni >.	Disciplio
Survey : Dicion matematica di conimensuma di commencio	
Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	2300000 144114110
e ragioneria.	Elementi di logica e etica (insegnamenti dati
Presidenza	da incaricati straordinari) »
Chimica generale ed elementi di chimica or-	Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato
ganica e relative esercitazioni » 2200	straordinario)
Computisteria e ragioneria	Totale L. 59,8
Disegno ornamentale a mano libera e geome-	
trico di applicazioni ornamentali e archi-	Istifuto nautico « Gioeni Trabia. »
tettoniche	
Economia, statistica e scienza della finanza . » 1800	Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabolagg
•	e dei macchinisti navali.
Elementi di diritto civile, commerciale, ammi-	Presidenza L. 22
	Elementi di lettere italiane e geografia > 22
	Lingua francese
Lettere italiane	Lingua inglese
Lettere italianc 1800	Lingua italiana e storia » 18
Lingua francesc > 1800	Diritto commerciale e marittimo > 20
Lingua tedesca > 1800	Matematiche elementari
Matematiche (1º biennio) > 2000	Fisica, meteorologia, meccanica applicata alla
Matematiche (2º biennio) » 2200	nautica e nozioni sulle macchine a vapore . » 16
Steria e geografia	Navigazione, calcoli pratici di nautica, idro-
Storia naturale (botanica, zoologia, geologia e	
mineralogia)	Brane o anogno Branes
Agraria e estimo	tion on other management of
	Attrezzatura e manovra navale > 16
	Fisica, mecçanica elementare e matematiche
Dizegno topografico, topografia e relative eser-	complementari
citazioni	Macchine a vapore
Calligrafia (insegnamento dato da un incari-	Geometria descrittiva e disegno lineare > 20
cato straordinario)	Disegno di macchine » 160
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati	Disegno di macchine
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	Disegno di macchine
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati	Disegno di macchine
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	Disegno di macchine
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melloni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	Disegno di macchine
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melloni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melloni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melloni. »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melloni. »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.    Istituto tecnico   Macedonio Melloni.   Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.    Presidenza   L. 22   Lettere italiane   22   Lettere italiane   18   Lingua francese   20
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.     PARMA.
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.     PARMA.
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.    SEZIONI: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.    Presidenza
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.    PARMA.   Istituto tecnico    Macedonio Melloni.   Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.    Presidenza   L. 22   Lettere italiane   22   Lettere italiane   18   Lingua francese   20   Lingua tedesca   22   Lingua tedesca   22   Lettere politica, statistica e scienza della finanza   22   Lingua tedesca   22   Lingua politica   22   Lingua politica   22   Lingua tedesca   23   Lingua tedesca   24   Lingua tedesca   25   L
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melloni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.     PARMA.
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.     PARMA.
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.     PARMA.
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.     PARMA.
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari)	PARMA.     PARMA.
PALERMO.   Istituto tecnico	PARMA.     PARMA.
PALERMO.   Istituto tecnico   Filippo Parlatore	PARMA.
PALERMO.   Istituto tecnico   Filippo Parlatore   Istituto tecnico   Istituto tecnico   Filippo Parlatore   Istituto tecnico   Istituto tecnico   Filippo Parlatore   Istituto   Istituto tecnico   Istituto tecnico   Istituto tecnico   Istituto tecnico   Istituto tecnico   Istituto	PARMA.
PALERMO.   Istituto tecnico	PARMA.
PALERMO.   PALERMO.   Istituto tecnico < Filippo Parlatore >   Ezioni : Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.   L. 6000   Lettere italiane	PARMA.   Istituto tecnico   Macedonio Melloni.
PALERMO.   PALERMO.   Istituto tecnico < Filippo Parlatore >   Ezioni : Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.   L. 6000   Lettere italiane	PARMA.
PALERMO.   PALERMO.   Istitutó tecnico   Filippo Parlatore   Par	PARMA.   Istituto tecnico   Macedonio Melloni.
PALERMO.   PALERMO.   Istituto tecnice   Filippo Pariatore   Page   Pa	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melioni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari).	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melioni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
Elementi di logica ed etica (insegnamenti dati da incaricati straordinari).	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melioni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
PALERMO.   PALERMO.   Istituto tecnica « Filippo Parlatore ».   Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.   L. 6000   Lettere italiane	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melioni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
PALERMO.   PALERMO.   Istituto tecnica « Filippo Pariatore ».   Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.   L. 6000	PARMA.  Istituto teculco « Macedonio Melioni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza L. 22  Lettere italiane . 22  Lettere itsliane 18  Lingua francese . 20  Lingua tedesca 22  Economia politica, statistica e scienza della finanza . 22  Computisteria e ragioneria . 18  Storia . 20  Geografia . 20  Matematiche . 22  Matematiche . 22  Chimica . 22  Chimica . 22  Chimica . 22  Estimo, costruzioni e disegno relativo . 22  Topografia o disegno topografico . 20  Elementi di logica ed etica (insegnamento dato da un incaricato straordinario) . 20  Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato straordinario) . 3
PALERMO.   PALERMO.   Istituto tecnica « Filippo Pariatora ».   Sezioni : Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.   L. 6000	PARMA.  Istituto teculco « Macedonio Melioni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza L. 22  Lettere italiane . 22  Lettere italiane . 30  Lingua francese . 30  Lingua tedesca . 32  Economia politica, statistica e scienza della finanza . 32  Diritto e legislazione rurale . 32  Computisteria e ragioneria . 318  Storia . 320  Geografia . 320  Geografia . 320  Matematiche . 320  Estimo, costruzioni e disegno relativo . 320  Topografia o disegno topografico . 320  Disegno . 320  Elementi di logica ed etica (insegnamento dato da un incaricato straordinario) . 320  Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato straordinario) . 320  Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario) . 330
PALERMO.   PALERMO.   Istituto tecnice   Filippo Pariatore   Sezioni : Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.   L. 6000   Lettere italiane	PARMA.  Istituto tecnico « Macedonio Melloni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commercio e ragioneria.  Presidenza
Pale	PARMA.  Istituto teculco « Macedonio Melloni. »  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, commerci e ragioneria.  Presidenza

• •			4 40	•
PAVIA.			PESARO.	
Istituto tecnico « Antonio Bordoni ».			Istituto tecnico «Bramante».	
Sezioni: Físico-matematica, di agrimensura e d	i con	nmercio	Selioni: Fisico-matematica, di agronomia, agsimen	sura,
e ragioneria,		,	di commercio e ragioneria.	Wat.
Presidenza	L.	1440	Presidenza L.	1600
Lottere Italiane	*	2200	Lettere italiane	1800
Lettero italiane	*	1800	Lettere italiane	2200
Lingua francese	>	1800	Storia e geografia	2200
Lingua todesca	>	2200	Economia politica, statistica e scienza della fi-	,
Storia	*	2200	nanza · · · · · · »	2200
Geografia	*	2200	Diritio o legislazione rurale	2200
Economia politica, statistica e scienza della			Lingua francese	2000
finanza	*	2200	Lingua inglese	2200
Diritto o legislazione rura'e	*	2200	Natematiche	2200
Computisteria e ragioneria	*	2200	Matematicho	2200
Fisica"	>	2200	Fisica	2200
Chimica	>	2200 2200	Chimica	2200 -
Storia naturale	>	2200	Storia naturale	2200
Agrarla ed estimo	<b>»</b>	2200~-	Agraria	2200
Costruzioni e disegno relativo	,	1800	Ragioneria e computisteria >	2000
Natematiche	, ,	2200	Estimo, topografia e disegno topografico . »	2200
Matematicie	<b>»</b>	2200	Costruzioni e disegno relativo »	2200
Disegno	<i>"</i>	2200 2200	Disegno	2000
Elementi di logica ed etica (insegnamento dato	•	2200	Elementi di logica e etica (insegnamento dato	
'as'da un incaricato straordinario)	>		da un incaricato straordinario).     .	<del></del> ·
Calligrafia (insegnamento dato da un incari-	•	_	Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato	
cato straordinario) , , ,	*		straordinario	÷**
			Totale L.	38,000
Totale	L.	30,840	t orato 11.	00,000
PERUGIA.				•
			PIACENZA.	
			PIAUENZA.	
Istituto tecnico «Vittorio Emanuele II	i ».			
		mercio	istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».	mercio
Istituto tecnico «Vittorio Emanuele II		mercio	istituto tecnico « G. D. Romagnosi ». Secioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di com	mercio
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di	com	mercio 1440	istituto tecnico « G. D. Romagnosi ». Secioni: Físico-matematica, di agrimensura, di com e ragioneria.	
SEZIONI: Fisico-malemalica, di agrimensura, di o ragioneria.	com		istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di com e ragioneria.  Presidenza	1600
Szzioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza	com		Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di com e ragioneria.  Presidenza	1600 2200
Szzioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica organica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria	L.	1440	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di com	1600 2200 1800
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di c ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica organica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome-	L.	1440 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di com	1600 2200 1800 1440
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di c ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica organica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentale e architet-	L.	1440 1800 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di caragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica organica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentale e architettico de la consensa	L.	1440 1800 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Szzioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica organica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architettioniche Economia, statistica e scienza della finanza	L	1440 1800 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Szzioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica organica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architettioniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi-	L. *	1440 1800 1800 1800 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Szzioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica organica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architettioniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, amministrativo, e legislazione rurale	L. *	1440 1800 1800 1800 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2000 2200
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architettoniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, amministrativo, e legislazione rurale Fisica	L	1440 1800 1800 1800 1800 1800 2200	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2000 2200 1800
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architettoniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, amministrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane	L	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2000 2200 1800 2200
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architet- toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, amministrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lettere italiane	L.  **  **  **  **  **  **  **  **  **	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2000 2200 1800 2200 220
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architet- toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, amministrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese	L *	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come o ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2000 2200 2200 2200 220
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architet- toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, amministrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca	L	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2000 2200 2200 2200 220
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geometrico e di applicazioni ornamentali e architettoniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, amministrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio)	L	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2000 2200 2200 2200 220
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio)	L	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 1600 2000	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Setioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come o ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia	L	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 2000 1800	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come o ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia Geografia	L	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 1600 2000	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia Geografia Storia naturale (botanica, zoologia, geologia,	L ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 2000 1800 1440	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia Geografia Storia naturale (botanica, zoologia, geologia, mineralogia)	L ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1800 1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 1600 1600 2000 1800 1440	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia Geografia Storia naturale (botanica, zoologia, geologia, mineralogia) Agraria	L * * * * * * * * * * * * * * * * *	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1600 2000 1800 1440 1800 2000	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di	L ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1800 1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 1600 1600 2000 1800 1440	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di	L * * * * * * * * * * * * * * * * *	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 2000 1800 1440 1800 2000 2200	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di	L * * * * * * * * * * * * * * * * *	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1600 2000 1800 1440 1800 2000	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di	L * * * * * * * * * * * * * * * * *	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 2000 1800 1440 1800 2000 2200	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia Geografia Storia naturale (botanica, zoologia, geologia, imineralogia) Agraria Estimo, costruzion e disegno di costruzioni Disegno topografico, topografia e relative e- sercitazioni) Calligrafia (insegnamento dato da un incari- cato straordinario)	L * * * * * * * * * * * * * * * * *	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 2000 1800 1440 1800 2000 2200	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di o ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia Geografia Storia naturale (botanica, zoologia, geologia, imineralogia) Agraria Estimo, costruzion e disegno di costruzioni Disegno topografico, topografia e relative e- sercitazioni) Calligrafia (insegnamento dato da un incari- cato straordinario) Elementi di logica ed etica (insegnamento dato	L	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 2000 1800 1440 1800 2000 2200	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Seuoni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come e ragioneria.  Presidenza	1600 2200 1800 1440 2200 2800 2000 2200 2200 2200 2200 2
Istitute tecnice « Vittorio Emanuele II Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e ragioneria.  Presidenza Chimica generale ed elementi di chimica or- ganica e relative esercitazioni Computisteria e ragioneria Disegno ornamentale a mano libera e geome- trico e di applicazioni ornamentali e architet- 'toniche Economia, statistica e scienza della finanza Elementi di diritto civile, commerciale, ammi- nistrativo, e legislazione rurale Fisica Lettere italiane Lingua francese Lingua tedesca Natematiche (1º biennio) Matematiche (2º biennio) Storia Geografia Storia naturale (botanica, zoologia, geologia, imineralogia) Agraria Estimo, costruzion e disegno di costruzioni Disegno topografico, topografia e relative e- sercitazioni) Calligrafia (insegnamento dato da un incari- cato straordinario)	L * * * * * * * * * * * * * * * * *	1800 1800 1800 1800 1800 2200 1800 2000 1800 1600 2000 1800 1440 1800 2000 2200 2200	Istituto tecnico « G. D. Romagnosi ».  Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di come o ragioneria.  Presidenza L. L.  I ettere iti liane	1600 2200 1800 1440 2200 1800 2200 2200 2200 2200 2200 220

	<b>1</b>			
PIANO DI SORRENTO		Astronomia nautica e matematiche	comple-	
Istitute nautico « Nino Bixio ».		mentari	1	2000
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabolaggio, dei co	0-	Navigazione, principi d'astronomia e	disegno	
struttori e dei macchinisti e industriale dei capi-tecnici pe	r L	idrografico	•	»′ 1800
le costruzioni navali in ferro.	7	Attrezzatura e manovra navale		
Presidenza L. 8000	- 4	Macchine a vapore e disegno relativo	1	» 1800
Lettere italiane e geografia commerciale . > 2200	3		Totale I	L. 14,600
Dingua segunda o prosta i	-	PROCIDA.	•	
Lingua francese e inglese		Istituto Nautico « Francesco		
Matematiche	- 1	Sezioni: Dei capitani di lungo corso		cabolaggio
Disegno lineare e idrografico	1.	e del macchinisti n		
Fisica, meccanica applicata alla nautica e me-	- 1	Presidenza		L. 1000
teorologia. ,		Lingua italiana ed clementi di lettere		<b>&gt;</b> 1800
Navigazione	1.	Storia, geografia e diritto Navigazione, principi d'astronomia nau	tion o di	<b>&gt;</b> 1800
Astronomia nautica		segno idrografico		» 1800
Attrezzatura e manovra navele > 1800		Matematiche elementari e disegno lin		<b>&gt;</b> 2200
Fisica, meccanica elementare, trigonometria,		Matematiche complementari ed as		2 2200
geometria descrittiva		nautica		» 2200
Costruzione navale e disegno relativo » 2200	4	Fisica, meccanica applicata alla nau	tica, no-	
Macchine a vapore e disegno relativo » 2:00  Dieggno ornamentale a mano libera » 1600		zione sulle macchine a vapore		
Discillo di municitato a mano il bola		ro'ogia		<b>&gt;</b> 1760
Disegno al tracciato nella sala e direzione delle officine		Attrezzature e manovra navale .	• •	<b>&gt;</b> 1800
Costruzione navale pratica in ferro e in legno. » 1600		Macchine a vapore e disegno relativo	•	» 1800
Telegrafia marittima (data da un incaricato	- 1		Totale I	L. 16160
straordinario)		REGGIO CALABR	IA.	
Lingua italiana e geografia descrittiva > 1800	·	Istituto tecnico « Raffae		# *
Meccanica pratica		Sezioni: Fisico matematica, di agri	mensura, co	mmercio
Totale L. 37,450		e ragioneria.		
그 1일 점속이 있지 않는데 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	`	Pres denza	•	L. 1760
PORTO MAURIZIO.		Lettere italiane	• . •	<b>&gt;</b> 1800
istituto tecnico « Giovanni Ruffini ».		Lettere italiane	• • •	<b>»</b> 1800
SELIONI: Di commercio e ragioneria.  Presidenta  L. 1440		Lingua francese	• • •	<b>1440</b>
Presidenza		Lingua tedosca	• •	<b>&gt;</b> 1800
1800		Storia e geografia		<ul><li>1800</li><li>1800</li></ul>
Lingua inglese		Matematiche		<ul><li>1800</li><li>1800</li></ul>
Storia e geografia		Computisteria e ragioneria		<b>&gt;</b> 1800
Natematiche	- 4	must a		» 2200
Economia politica, statistica, scienza della si-		Chimica		> 2200
nanza e diritto		Storia naturale	•	> 2200
Fisica		Agraria ed estimo	•	> 2200
Chimica		Topografia e disegno topografico .	The second	
Storia naturale (data da un incaricato straor-	٠,	Diritto, legislazione rurale ed eleme	ıti di lo-	ر المنهادية المنهادية المارة المارة المناطقة المنهادية المنهادية المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة
nario)	. [	gica ed edca	• •	<b>2200</b> .
0000		Disegno	•	» / 1800
Disegno		Costruzioni e disegno di costruzioni		» 1600
nario)		Economia politica, statistica e scior	za della	1000
	1	finanza	. (obseritor	» 1800
Totale L. 22,040		Call Brana (data di un incaricato strac		<b>"</b>
Istituto nautico.	. [		Totale	L. 34200
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabolaggio	Į.	REGGIO EMILIA		
e dei macchinisti navali.		istituto tecnico « Angelo		
Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L.		Sezioni: Fisica-matematica, di agrin	iensura, di	commercio
Lingua ed elementi di lettere italiane . > 1600	.	e ragioneria.	•	* 0000
Lingue straniere (date dal professore dell'isti-		Presidenza	•	L. 2200
tuto tecnico)		Lettere italiane	• •	<ul><li>2200</li><li>2200</li></ul>
Storia e geografia	•	Lettere italiane	•	<ul><li>2200</li><li>2000</li></ul>
fessere dell'istituto tecnico)		Lingua tedesca		» 1800
Matematiche elementari, disegno lineare e geo-	.	Storia		» 2200
materia descrittiva		Geografia		» 2200
Fisica, meteorologia, meccanica e nozioni sulle		Economia politica, statistica e scien	ıza della	
macchine a vapore per capitani e macchi-		finanza		» 2200
nisti. ,	ł	Diritto e legislazione rurale		<b>2200</b>
		•		د ور د مشور
1 · 6 · 2/2			٠.	T-4

Computisteria e ragioneria L. 2200	Botanica e zoologia L. 2200
Matematicho	Chimica generale
Matematiche	Chimica industriale
Fisica	Fisica elementare o complementare . > 2200
	9000
Chimica × 2200	
Storia natura'o	Matematiche
Agraria	Matematiche
Estimo, costruzioni e disegno relativo > 2200	Meccanica e di egno di macchine » 2200
Topografia e disegno topografico » 2200	Costruzioni e disegno relativo > 2200
Disegno ornamentale e mano l bera » 2200	Agraria ed estimo
Disegno geometrico e architettonico » 1800	Topografia e disegno topografico > 2200
	Geometria descrittiva e disegno geometrico
Elementi di logica e etica (dati da un incari-	
cato straordinario) . , —	applicato
Calligrafia (insegnamento dato da un insegnante	Disegno
straordinario)	Disegno
Stenografia (insegnamento dato da un incaricato	Disegno
straordinario)	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
Totale L. 42,800	Totale L. 75000
,	SASSARI.
Riposto.	
	Istituto tecnico « Alberto Lamarmora. »
Istitutó pautico > Ruggero di Lauria. >	Selioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commerc'o
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabolaggio	e ragioneria.
e dei macchinisti navali.	
and the second of the second o	Presidenza L. 1800
Presidenza L. 1000	Lettere italiane
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane > 1800	Lettere italiane
Storia, geografia e diritto » 2200	Lingua francese
Fisica, meccanica elementare e meccanica ap-	Lingua inglese
plicato alla nautica, nozioni sulle macchine	Storia e geografia
a vapore, meteorologia e geometria de-	Economia politica, statistica, diritto civile e le-
scrittiva	gislazione rurale
Astronomia nautica o geografia astronomica . > 2200	Diritto amministrativo, scienza finanziaria ed
Navigazione, principii d'astronomia nautica,	etica
idrografia e disegno idrografico > 1800	Computisteria e ragioneria » 1800 🚎
Matematiche e disegno lineare > 1800	Fisica elementare e complementare
Macchino a vapore e disegno relativo > 1800	Chimica
4000	1000
Attrozzatura e manovra navele (insegnamenti	Agraria ed estimo
dati da incaricati straordicari) » 603	Topografia e disegno topografico . » 2200
Totale L. 16,800	Costruzioni e disegno di costruzioni > 1800
10tato 11, 10,000	Matematiche superiori e geometria descrittiva > 2200
	Matematiche elementari
ROMA.	Disegno
Istituto tecnico « Leonardo da Vinci. »	Ca'ligrafia (data da un incaricato straordi-
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	<del></del>
e ragioneria, industriale.	Totale L. 36200
Presidenza L. 6000	SAVONA.
Lettero italiane	STAOWY.
	i intituto teonico-nautico / Leon Pencelio >
	~ Di
Lettere Italiane	
Lingua francese	
Lingua franceso	Lettere italiane
	Lettere italiane
Lingua inglese	
Lingua tedesca × 2200	
Storia	
Geografia	
Geografia	
Economia politica, statistica e scienza della fi-	Storia
nanza	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Diritto civile e amministrativo	
Legislazione rurale ed elementi di logica ed	
etica	
Computisteria e ragioneria > 2200	
Computisteria e ragioneria	
Geologia e mineralogia ,	dinario) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Sezione: Dei macchinisti navali.	TERN!.
Lingua italiana ed elementi di lettero ita iano L. 1800	Istituto tecnico « Cajo CornellorTacito ».
Dingua indiana ou comment	■ The state of the state o
Geome ria descrittiva (lasegnamento dato dal	Sezioni: Fisico malematica, di commercio e ragioneria, industriale
p of store di matematiche dell'Istituto	Presidenza , , L. 1600
tocnico)	Lettere italiane
Natematiche	Lettere Italiane
Macchine a vapore, materiali e combustibili	Staria a goografia
adoperati per mecchine, doveri dei mac-	1
chinis i e nozioni sulla macchine a vapore > 1800	Economia politica, statistica e scienza finan-
THE STATE OF THE S	ziaria
Tipion, improprie of management	Elementi di logica ed etica e diritto > 1800.
Diritto commerciale marittimo (dato dal pro-	Lingua francese
fessore dell'istituto tecnico) *	Lingua inglese > 2200
Storia (data dal professore dell'Istituto tecnico) >	Matematiche
Geografia (data dal professore dell' Istituto	1
	2000
	Física elemeatare e complementere » 2200
Disegno lineare e di macchine	Chimica generale e chimica organica > 2200
Totale L. 37040	Esercitazioni pratiche di analisi qualitative e
SONDRIO.	quantifative
latituto tecnico « Alberto De Simoni ».	Storia naturale
1	
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	Disegno
e ragionería.	Regioneria e computisteria 1800
Prosidenza L. 1600	Metallurgia generale, siderurgia, fisica applicata
Lettere italiane	e tecnologia meccanica » 2200
Lingua francese	Meccanica generale ed app'icata » 1800
Lingua tedesca	
Storia e geografia	
	1-truzione pratica nelle offi ine > 800
Economia politica, scienza finanziaria, diritto,	Coliigrafia (data da un incaricato straordinario) > -
legislazione rurale ed elementi di logica	Totale L. 35200
od etica	Totale D. 30200
Computisteria o regioneria > 2200	TO3INO.
Fisica e chimica	Istituto tecnico « Germano Sommeiller »
Storia naturale	•
- Agraria ed estimo	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio
	e ragioneria, industriale.
Te pogressa, cost uzioni e disegni re'a ivi . » 2200	Presi lonza L. 6000
Matematiche superiori e geometria descrittiva 💮 💉 2200 👚	Lettero italiane
Matema iche elementari	Lettere Italiane
Disegno	
Calligrafin (data da un incaricato straordinario) » —	Dottor of the control
the graph of the control of the cont	Lettere italiane
Totale L. 26,800	Lingua francese
TERANO.	Lingua francese 2000
Istituto tecnico « Vincenzo Comi ».	Lingua inglese 2200
Sezioni: Fisico-malematica, di agronomia, di agrimensura,	Lingua tedesca
di commercio e ragioneria.	Storia
Presidenza L. 1440	1000
1 Column 1	Storia
23011010 114111110	Geografia
Lettere italiane	Geografia
Storia o geografia	Economia politica, statistica e scienza della fi-
Economia politica, statistica e scienza della	nanza
finanza	Diritto e legislazione rurale
Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-	Dilling of the Control of the Contro
gica od etica	Companiona
. 0	Manoration of the state of the
Lingua franceso 2000	Ragioneria
Matematiche e geometria descrittiva » 2000	Matematiche
Matematiche	Matematiche
Topografia e disegno topografico > 2000	4000
Agraria	***************************************
Mil Calond don Chicago I al al al	Chimica generale e industriale > 2200
Fisica elémentare e complementare > 2200	Geologia e mineralogia » 2200
Chimica	Botanica e zoologia 2000
Storia naturale	Agraria
Disegno	1
4900	9900
Tripper mo-	2011110
C. ZenBienerin o companie	Disegno geometrico e architettonico > 2200
Estimo, costruzioni e disegno re'ativo	Meccanica industriale
Calligrafia (data da un incaricato straordinario)	Tecnologia meccanica e disegno di macchine. > 1800
	1 Condiadra moderation o missibles as secondaria
Totale L. 35,840	9900
Totale L. 35,840	0000

		-	
Tepografia e disegno topografico		0000	· ·
Tepograna e disegno topograneo	L.		UDINE.
Merceologia, analisi tecnica e chimica tintoria	>	2000	istituto teccii o « Antonio Zanon ».
Disegno ornamentale		2200	4
Disegno ornamentale	*	2000	Senoni: Fisi o-matematica, di agronomia, di agrimensura
Caligrafia (data da un incaricato straordinario)	>		di commercio e ragion ria.
Elementi di logica ed etica (data da un incari-			Presidenza
ricato straordinario).	>		200
	_		2200
Totale	L.	79,800	Lettere italiane
			Lingua francese
IND 4 D 4 N/E			Lingua tedosca 2200
TRAPANI.			Storia
Istituto tecnico « Salvatore Calvino			Economia politica, statistica e scienza della fi-
• •			panza
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura,	di co	mmercio	Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-
. e ragioneria.			gies od otko
		4440	gica ed etica
Presidenza	L.	1440	Comput steria e ragioner'a
Letiore italiane	>	1860	Fisica elementare e complementare > 2000
Lettere italiane	*	1800	Geografia
Lingua francese	>	1600	Agrar a e contabilità rurale
Lingua ingleso	>	1760	Storia natura'e
Storia e geografia	>	1800	Agraria ed estimo
Economia, statistica o scienza finanziaria	>	2200	Tonomide
Diritto, legislazione rurale, logica ed etica .	•	1600	
Ragioneria e computisteria		1800	Madaman At h
	*	_	Matematiche
Storia naturale	>	1800	Matematiche
Matematiche superiori	>	1800	D'segno
Matematiche elementeri	>	1800	Assistente per la fisi a
Física	>	1800	Assistente per la chimica
Chimien	>	1800	Ass ste ite per la storia naturale e l'agraria . > 1200
Agraria ed estimo	*	1800	Calligrafia (data de un inceniose etc. 1)
Topografia e disegno topografico	 >	1800	combiana (data sa un incaricato straordinario) »
Costruzione e disegno di costruzioni e geo-	•	2000	Totale L. 43,800
metria descrittiva	_	1000	
	*	1800	
Discount companies accompanies a socialist			TONOTI
Disegno ornamentale, geometrico e architet-		4266	VENEZIA.
tonico	*	1800	,
tonico		1800	istituto tecnico « Paolo Sar, i ».
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incari- coto atracrdinario)		1800	letituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria
tonico		18(0 —	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-malematica, di commercio e ragioneria e industriale.
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incari- coto atracrdinario)		1800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-malematica, di commercio e ragioneria e industriale.
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato etracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano etracrdinario)	<b>&gt;</b>	_	Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incari- cato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incari-	<b>&gt;</b>		Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-malematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato etracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano etracrdinario)	<b>&gt;</b>	_	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario) Tofa'e.	» L.	_	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato etracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano etracrdinario)	» L.	_	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriate.  Presidenza L. 4000 .  Lettero italiano
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato etracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano etracrdinario) Tofa'e, istituto nautico « Marino Torre »	» L.	32,0 0	Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriate.    Presidenza
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario) Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Sezioni: Dei capitani di gran cabolagio e di	» L.	32,0 0	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».   Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.   Presidenza
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Tofa'e.  Istituto nautico « Marino Torre » SEZINI: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navali	L.	32,0 v0 o corso	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Tofa'e.  Istituto nautico « Marino Torre » SEZIONI: Dei capitani di gran cabolagio e di o dei macchinisti navali Presidenza	» L.	32,0 vo o corso 1000	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre a Sezioni: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.	L. lung	32,0 v0 o corso	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Tofa'e.  Istituto nautico « Marino Torre » SEZIONI: Dei capitani di gran cabolagio e di o dei macchinisti navali Presidenza	L. lung	32,0 vo o corso 1000	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » SEZIDNI: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia	L. lung	32,0 v0  o corso  1000 2200	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » SEZINI: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria de-	L. lung	32,0 v0 o corso 1000 2200 1800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » SEZIONI: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria de-	L. lung	32,0 v0  o corso  1000 2200	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettero italiano
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Sezioni: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di	L. lung	32,0 v0 o corso 1000 2200 1800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Sezioni: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua Italiana ed ele nenti di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e dise-	L. lung	32,0 v0 o corso 1000 2200 1800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettero italiano
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Sezioni: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua Italiana ed ele nenti di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica, idrografia e disegno idrografico.	L. lung	32,0 v0 o corso 1000 2200 1800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato atracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato atracrdinario)  Totale.  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Sezioni: Dei capitani di gran cabolagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica, idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, trigonometria sferica, geo-	L. lung	32,0 vo o corso 1000 2200 1800 1800 2000	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario)  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, trigonometria sferica, geografia astronomica	L. lung	32,0 v0 o corso 1000 2200 1800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettero italiano
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato atracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Sezioni: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, trigonomet ia sferica, geografia astronomica Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani	L. lung	32,0 vo  o corso  1000 2200 1800 1500 2000	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettero italiano
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, irigonometria sferica, geografia astronomica Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti.	L. lung	32,0 vo o corso 1000 2200 1800 1800 2000	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato atracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Sezioni: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, trigonomet ia sferica, geografia astronomica Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani	L. lung	32,0 vo  o corso  1000 2200 1800 1500 2000	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettero italiano
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricano straordinario  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, irigonometria sferica, geografia astronomica Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti.	L. lung	32,0 vo  o corso  1000 2200 1800 1500 2000	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane . 1800 Lettere italiane . 2200 Lingua francese . 2200 Lingua ingle le . 2200 Lingua teresca . 2200 Storia e geografia . 2200 Economia politica, statistica e scienza della finanza . 2200 Dailto civile, amministrativo, commerciale, marittiu o ed elementi di logica ed etica . 2200 Ragioneria . 2200 Fisica . 2200 Chimica . 2200 Storia naturale . 2200 Matematicho . 2200 Matematicho . 2200 Computisteria . 1800 Topografia, costruzioni e disegni relativi . 2200 Elementi di meccanica industriale e disegno di macchice . 2200
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Totale.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descritiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, frigonomet ia sferica, geografia astronomica Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti Attrezzatura e manovra nava'e (insegnamento dato da un incaricato straordinario)	L. lung L	32,0 vo  0 corso  1000 2200 1800 1600 2000 1600	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane . 1800 Lettere italiane . 2200 Lingua francese . 2200 Lingua ingle le . 2200 Lingua teresca . 2200 Storia e geografia . 2200 Economia politica, statistica e scienza della finanza . 2200 Dificto civile, amministrativo, commerciale, marittiu o ed elementi di logica ed etica . 2200 Ragioneria . 2200 Fisica . 2200 Chimica . 2200 Storia naturale . 2200 Matematicho . 2200 Matematiche . 2200 Computisteria . 1800 Topografia, costruzioni e disegni relativi . 2200 Elementi di meccanica industriale e disegno di macchice . 2200 Disegno . 2000
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Tota'e.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, irigonometria sferica, geografia astronomica Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti Attrezzatura e manovra nava'e (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Diritto (insegnamento dato da un incaricato	L. lung L.  **  **  **  **  **  **  **  **  **	32,0 vo  0 corso  1000 2200 1800 4500 2000 2000 1800 800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettere lia iane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Tota'e.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica, idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, irigonometria sferica, geografia astronomica  Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti Attrezzatura e manovra nava'e (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Diritto (insegnamento dato da un incaricato straordinario)	L. lung L	32,0 vo  0 corso  1000 2200 1800 1600 2000 1600	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriate.  Presidenza
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Tota'e.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica, idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, irigonometria sferica, geografia astronomica  Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti. Attrezzatura e manovra nava'e (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Diritto (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Macchine a vapore e disegno relativo per i	L. lung L.  >	32,0 vo  0 corso  1000 2200 1800 4500 2000 2000 1800 800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriate.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Tota'e.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia  Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva:  Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico.  Astronomia nautica, trigonometria sferica, geografia astronomica  Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti.  Attrezzatura e manovra nava'e (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Diritto (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Macchine a vapore e disegno relativo per i macchinisti e nozioni sul'e macchine per	L. lungg L.	32,0 vo  corso 1000 2200 1800 4600 2000 2000 600	Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettero initano
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Tota'e.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navali Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva: Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica, idrografia e disegno idrografico. Astronomia nautica, irigonometria sferica, geografia astronomica  Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti. Attrezzatura e manovra nava'e (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Diritto (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Macchine a vapore e disegno relativo per i	L. lung L.  >	32,0 vo  0 corso  1000 2200 1800 1600 2000 1800 800	Istituto tecnico « Paolo Sar, I ».  Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriate.  Presidenza L. 4000 Lettere italiane
tonico Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato stracrdinario) Stenografia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Tota'e.  Istituto nautico « Marino Torre » Seziani: Dei capitani di gran cabotagio e di e dei macchinisti navati Presidenza Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia  Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva:  Navigazione, trigonometria piana, principi di astronomia nautica; idrografia e disegno idrografico.  Astronomia nautica, trigonometria sferica, geografia astronomica  Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani e per i macchinisti.  Attrezzatura e manovra nava'e (insegnamento dato da un incaricato straordinario) Diritto (insegnamento dato da un incaricato straordinario)  Macchine a vapore e disegno relativo per i macchinisti e nozioni sul'e macchine per	L. lungg L	32,0 vo  corso 1000 2200 1800 4600 2000 2000 600	Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.  Presidenza L. 4000 Lettero initano

2200

2200

2200

2200

1800

1800

2200 1800

1000 1800

29400

>

L.

#### Istituto nautico. Selioni: Di capitani di lungo corso e di gran cabolaggio, del costruttori e dei macchinisti navali. Presidenza (comune coll'Ist tuto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere i aliane 2200 2200 Steria e geografia . Diritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'istituto tecnico) . . 2200 Matematiche e disegno lineare Fisica, meccanica, meteorol gia e nezioni sul e 2200 Astronomia nautica. 2200 Navigazione, idrografia e disegno relativo 2200 At rezzatura e manovra navale 1769 Costruzioni navali e disegno relativo 2200 1500 Macchine a vapore e disegno relativo 18660 To:ale VITERBO. Istituto tecnico « Paolo Savi ». Sezioni: Dei agrimensu a, di commercio e ragionesia. Presidenza L. 1600 Lottere italiane 22 0 2200 Lingua francese Storia e geografia . 1800 Economia politica, statistica e scienza della si-

Visto: d'ordine di S. M.
Il Ministro della pubblica istruzione
P. VILLARI.

Totale

li Numero 372 della Raccolia Ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno con iene il seguente decreto:

### UMBERTO I.

### por grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vista la legge del 28 giugno 1891, n. 305 che approva lo stato di previsione della spesa del Ministero delle Finanze per l'esercizio finanziario 1891-92;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per le Finanze;

### Abbiamo decretato e decretiamo:

Matematica

Pisica . Chimica .

S'oria naturale

Agraria ed estimo .

Lingua ing esa .

Diritto e legis'aziono rurale .

provvisorio) . . . .

Topografia, costruzioni e disegni relativi

Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato

### Art. 1.

E'-approvata l'unita tabella, vista d'ordine Nostro dal Ministro delle Finanze, che stabilisce il ruolo organico del personale delle dogane, gli assegni fissi per spese d'ufficio ai capi delle dogane, le indennità di viaggio ai direttori ed agli ispettori, e le indennità ai cassieri per maneggio di denaro.

### Art. 2.

Il ruolo organico del personale delle dogane sarà attuato col 1º gennaio 1892 e nel frattempo rimarrà in vigore l'organico approvato col Nostro R. Decreto del 10 luglio 1887, n. 4717 (serie 3²), nei limiti però della somma stanziata nello stato di previsione della spesa del Ministero delle Finanze per l'esercizio 1891-1892.

### Art. 3.

Agli ufficiali alle scritture di quarta classe, il cui sti-

pendio, per effetto del nuovo organico, è ridotto a lire 1500, sarà corrisposto l'assegno annuo di lire cento a titolo di stipendio, pagabile coi fondi inscritti nella spesastraordinaria del bilancio.

#### Art. 4.

Con decreto Ministeriale sarà fatta la ripartizione del personale fra i diversi uffici delle dogane e la ripartizione delle somme stabilite per spese d'ufficio ai capi delle dogane, per indennità di viaggio ai direttori ed agli ispettori di dogana e per indennità ai cassieri per maneggio di denaro.

Ordiniamo che il presente Decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella raccolta ufficiale delle Leggi e dei Decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, li 2 luglio 1891.

### - UMBERTO.

G. COLONBO.

Visto, Il Guarda igilli: L. Ferraris.

RUOLO organico del personale delle dogane.

		PO	10			
GRADO	Classe	per classe	per grado	indivi- duale	complessivo per classe	complessivo per grado
Direttore	1 2	10 10	20	6000 5000	60,000 50,000	110,000
Ispettore	1 2	6 6	12	4500 4000	27,000 24,000	51,900
Ricovitore	1 2 3 4	21 25 25 60	131	4000 3500 3000 2500	84.000 87,500 75,000 150,000	396,500
Commissario	1 2	45 55	100	4000 3500	180,000 192,500	372,500
Magazziniere	1 2 3	1 5 6	15	4000 3600 3200	16,000 18,000 19,200	53,200
Cassiere	1 2 3 4 5 6	7 9 10 11 13 14	64 <	4000 3600 3200 2800 2400 2000	28,000 32,400 32,000 30,800 31,200 28,000	182,400
Ufficiale	1 2 3	240 250 340	830	3006 2500 2000	720,000 625,000 680,000	2,025,000
Allievo ufficiale . Volontario	» »	210	2!0 *	1500	315,000 »	315,000 *
Visitatrici	2	25 } 55 }	80	300 200	7,500 11,000	18,500
Assegni fissi per sper Indennità di viaggio a Indennità ai cassieri	ii dir	ettori ed	agli isp	ettori di	gane . dogana .	3,524,100 80,000 54,400 21,000 3,679,500

Visto d'ordine di S. M.
Il Ministro delle Finance: G. Colombo.

n numero UUXIX (Parte supplementare) della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

#### UMBERTO I

### per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Visto il nuovo statuto organico del Pio Istituto dei Rachitici in Bergamo, deliberato dall'Assemblea generale dei soci dell'Opera pia in adunanza del 15 aprile 1888 e dal Consiglio comunale di detta città in seduta del 24 ottobre 1890; quale statuto viene presentato alla Nostra approvazione per essere sostituito a quello approvato con Regio decreto del 15 febbraio 1885;

Visto il voto della Giunta Provinciale Amministrativa in data 24 ottobre 1890;

Vista la legge 17 luglio 1890, n. 6972;

Udito il parere del Consiglio di Stato; Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per gli affari dell'Interno;

Abbiamo decretato e decretiamo:

E' approvato il nuovo statuto organico dell'Istituto dei Rachitici di Bergamo in data 5 aprile 1891, composto di 30 articoli, visto e sottoscritto d'ordine Nostro dal Ministro proponente.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del Si gillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 14 giugno 1891.

#### UMBERTO.

G. NICOTERA.

Visto, Il Guardasigilli: L. FERRARIS.

### IL MINISTRO DEL TESORO

Vi-to il Reale decreto 26 aprile p. p. n. 181;

Udi a la Commissione permanente instituita a norma dell'art. 24 della legge 7 aprile 1881, n. 133 (serie 3a), per l'abolizione del corso

Di concerto con i ministri delle finenze e dell'agricoltura, industria e commercio

#### Determina:

Le cedo'e semestrali delle cartelle del debito pubblico dello Stato, del consolidato 5 010, scadenti il 1º gennaio 1892, saranno ricevute in pagamento dei dazi doganali d'importazione, a cominciare dal 1º agosto p. v. e durante il quinquennio decorribile dalla stessa data del 1º gennaio 1892.

Il presente decreto sarà registrato a'la Corte dei conti e pubblicato nella Gazzetta Ufficiate del Regno.

Roma, addi 2 luglio 1891.

It Ministro LUZZATTI.

### MINISTERO DELLE FINANZE

#### DIREZIONE GENERALE DELLE GABELLE

Con R. decre'o, che quanto prima sarà pubblicato, venne modificato il prezzo di tariffa dei sigari superiori quarta qualità Virginia alla paglia riducendolo per la vendua al pubblico da lire 34,40 a lire 28,50 al chilogramm) e da centesimi 18 a centesimi 15 per ogni

(Le Direzioni degli altri giornali sono pregate di riprodurre il presente avviso).

### MINISTERO D'AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

### SOTTO SEGRETARIATO DI STATO

Divisione 1., Sezione 2. - Ufficio speciale della proprietà industriale

Elenco degli attestati di trascrizione per murchi e segni distintivi di fabbrica rilasciati nella seconda quindicina del mese di giugno 1891.

N. d'ordine del registro gen.	COGNOME E NOME del richiedents	DATA della presentazi <b>one</b> della domanda	TRATTI CARATTERISTICI dei marchi e segni distintivi di fabbrica
	•		•
2144	Antonio Giacomuzzi fu Angelo (Ditta), a Venezia,	28 aprils 1891	Scudo sormontato da una corona con cinque foglie diviso in due campi di diversa grandezza; nel campo superiore più grande si vede il leone alato di S. Marco; interno allo scudo si legge: Dilta Antonio Giacomuzzi fu Angelo — Venezia, e al disopra della corona: Liqueri, spiriti, vini.
			Questo marchio sarà usato dalla richiedente per contraddi- stinguere i il juori di sua fabbricazione e gli spiriti ed i vini del sua commercio, appicantolo mediante etichetta sulle botti- glie e mediante impressione sui tappi dello bottiglie siesse, e sarà usato altre i su le carte di commercio e sugli imballaggi, casse, ecc. delle bottiglie.

Roma, addi, 3 luglio 1891

#### R. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA

#### Avviso.

Sabato, 11 cer ente, alle ore 9 antim., avranno principio in questa Università gli esami di Libera docenza, in Diritto e Procedera penale. chiesta dal dott. Domenico Mastrocecco.

Roma, 8 luglio 1891.

Per il Rettore DAVID TOSCANI.

#### **BOLLETTINO METEORICO**

#### DELL'UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA

Roma, 8 luglio 1891.

	STATO	STATO	TEMPE	RATURA
STAZIONI	DEL CIBLO	DEL MARE	Massima	Minima
	7 ant.	7 ant.	delle 24 or	recedenti
Maria de la companya della companya				
Belluno Domodossola Milano Verona Venezia Torino Alessandria Parma Modena Genova Forii Pesaro Porto Maurizio Firenze Urbino Ancona	1;2 coperto 1;2 coperto 1;4 coperto coperto 1;4 coperto 1;4 coperto sereno 1;2 coperto 3;4 coperto 3;4 coperto 3;4 coperto 3;4 coperto 1;2 coperto 1;2 coperto 1;2 coperto 1;2 coperto 1;4 coperto 1;4 coperto	legg. mosso legg. mosso legg. mosso mosso calmo	25 3 27 5 29 2 8 0 6 5 26 5 26 27 5 30 2 6 23 8 30 3 27 9 1 0 27 9 5 30 5 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14 5 14 0 18 3 21 2 17 7 18 7 18 6 18 9 20 9 19 2 21 1 18 4 20 2 21 2 21 2 20 3
Livorno Perugia Camerino Chieti Aquila Roma Agnone Foggia Bari Napoli Potenza Lecce Cosenza Cagliari Reggio Calabria Palermo	1/4 coperto 1/4 coperto 1/4 coperto 1/2 coperto sereno sereno 1/4 coperto sereno sereno 1/4 coperto sereno 1/4 coperto sereno 1/4 coperto sereno 1/4 coperto sereno sereno 1/4 coperto sereno 1/4 coperto sereno	calmo calmo mosso calmo	28 0 28 7 27 0 28 8 27 1 27 3 29 7 25 0 24 2 28 5 20 5 24 3 30 0	20 2 16 7 18 3 11 4 14 3 17 3 14 4 20 8 18 8 18 9 15 6 16 5 19 2 19 6 15 3
Catania	sereno — sereno	calmo — calmo	29 5 28 6	21 2 - 18 5

#### OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE tatte nel Regio Osservatorio del Cellegio Romasc il di 8 luglio 1891.

Il barometro è ridotto a zero. L'altezza della stazione è di metri 436 Barometro a mezzodi. . . . 761, 6 Umaldità relativa a mezzodi..

Vento a mezzodì . . . . S W debole.

. . sereno.

Termometro contigrado { Massimo 29°, 0,

18, 7,

Pleggia in 24 ore: -

#### Li 8 luglio 1891.

Europa pressione piuttosto bassa mare Nord e Sud Scandinaria e leggermente alta Sudovest Francia e Mediterranco occidentale, Calals, Ambu go 754, Biarritz 761.

Italia 24 ore: barometro poco variato, temporali con copiosa pioggia Belluno Venezia, pioggiarelle Verone, Milano, Domodossola; venti freschi abbastanza forti ponente maesiro.

Temperatura alquanto aumentata molte stazioni.

Stamane cielo alquanto nuvoloso Italia superiore, sereno altrove.

Venti deboli freschi specialmente intorno ponente.

Barometro 758 a 759 Nord, a 763 Sardegna, Sicilia.

Mare mosso costa ligure e alto tirreuo.

Probabilità: venti deboli freschi intorno ponente, cielo generalmente sereno, ancora qualcho temporate Nord; temperatura in aumento.

## PARTE NON UFFICIALE

### TELEGRAMMI

### (AGENZIA STEFANI)

WINDSOR, 7. — Jersera durante il pranzo, al quala assistevano la Regina, l'Imperatore, l'Imperatrice e i Principi della Famiglia reale, un tubo d'acqua scopp ò nella sala da pranzo, causan lo una grande sensazione per il pericolo d'inondazione della sala stessa, pericolo evitato mercè il pronto intervento dei pempieri.

VENEZIA, 7. — Ogei, ia forma privata, l'afficialità inglese offre a bordo del Brambow un tunch all'ufficial tà della squadra italiana.

NAPOLI, 7. - La corrente della lava è in aumento.

Jeri alle 2,30 ant. vi fu una forte scossa di terremoto a Frosolone (Molise).

WINDSOR, 8. - Il gran pranzo dato al Castello reale su brillantiss mo.

La Regina s deva al centro della tavola, avendo a destra l'imperatore ed a sinistra l'Imperatrice.

Poseta venivano il Principe e la Principessa di Galles, il Duca e la Duchessa di Edimburgo, il Principa e la Principassa Enrico di Battenberg, il Principe e la Principessa C i tiano, il Duca e la Duchessa di Anhalt, il Duza ereditario di Anhalt e gli altri membri di Famiglio reguanti.

Fra gli invitati erano pire l'ambasciatere e l'ambasciatrice di Russia, lord e Lady Salisbury e l'altre notabilità inglesi.

Darante il pranzo, la musica dell'artiglieria reale suonò sotto la direzione del maestro Zavertal.

VIENNA, 8. - Essendo scoppiato il cholera in Aleppo, il Governo austriaco ordinò una osservazione di sette giorni per le navi provenienti dal golfo d'Alessandretta fra Karatasch Bouroun e Ladikich ed i porti del Mar Rosso.

VENEZIA, 8. — Il Re ha conferito al sindaco di Venezia, cav. Selvatico, la commenda dell'ordine della Co. ona d'Italia, ed all' ingegnere Martinez, costruttore della Sicilia, la commenda dell'Ordine Mauriziano.

Il Re e la Regina partiranno domattina per Morza.

Alle ore 9,45 ant, una cannoniera, con a bordo gli onorevoli ministri Saint Bon e Luzzatti, partendo da San Biagio, si reca davanti il Giardino reale.

Alle ore 10,15 ant, la fanfara annunzia che il Re e la Regina escoco dal palazzo e salgono a bordo della cannoniera, a compignati dal duca e dalla duchessa di Genova, dalla principessa Elvira di Baviera, dal duce degli Abruzzi e dalle loro rispettive Casa civili e militari.

Tuonano le artiglier.e. Al passaggio delle LL. MM. scoppiano hurrah! dalle navi inglesi e da quelle di Lloyd austriaco.

La cannoniera reale si ferma pochi momenti davanti le navi inglesi Scout e Phaeton e quindi presegue per gli Alberoni, dove in onore dei Sovrani ha luogo un lunch a bordo della corazzata inglese Brambow.

# Listino Officiale della Borsa di Commercio di Roma del di 8 luglio 1891,

D STREETH OTHERE		7		7	_			101					×		. 0	raT	<u>a</u>		<u> </u>	ug	110	A.		•	
Valori ahmessi	God measo	-	lore				-		-		PR	E 2		_	7						Pre	<b>X</b> 21			
CONTRATTAZIONE IN BORGA	300 Ma 180	nom.	Vers.		I	4 C	ons	'AN	TI		-	ins	_	_	_	JIDA			065		No		0551	K V	MONI
	l	1		<u> </u>					i i	<u> </u>		411.4	00	(T9)	4.0	1	Pins	pr	U#31	111.0					
2.a	luglio 61	=	-	92,3						30	:	: :		:	: :					: :	92 62		ex I	<b>2,1</b> orr	7.
detta 2010 1.a grida 2.a Gert. sul Tesoro Emiss. 1860[84	*	=	=			:			=	=						:	:			: :	58 5	50			
Obbl. Beni Ecclesiastici 5 010	,	-	_	:	•	:	: :	•	=	=	:	: :	:	:	. :	١.			•		92 5	50		::	
> Rothschild	s g ugno 91	=	=		•	:	: :	:	-	=	:	: :	:	:	• :	:	:	: :	:	: <b>:</b>	97 5		::	::	• • •
Okbi, Musicip, e Cred. Fondiarie	-									_						1-			_						
Obbl. Municipio di Roma 5 010	luglio 91 faprile 91	500		:	• • • •	•	• •	:	=	=			•	:		:	•		•		443 420		_	265	534 534 534
Cred. Fond. Barce S. Spirito	*	500 500	<b>50</b> 0 50∩	471					471			•				١.	:				410		3		222
> > Banca Nazionale 4 070 > > * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	500 500	500 500							_		: :				1.	:				480 491		# .	्रं 	A A A 6
→ → → Mapoli	,	500 <b>50</b> 0	500 500	: :	•	:	<b>.</b> :	:	=	-	:	: :	•	:	: :	:	:	: :	:		=		Italiano ol Regno.	. d	ale
Azlesi Strads Forrato An. Vorr. Heridionali	i luglio 91	500	500				_		_	_											67		er e	. 5	erina Fri
> dediterrance stampignate . certif. provv.	•	500 500	500 500						=	_	:	•		:			:	: :	:	•	503	- 3	sate do	 	1000
> Sarce (Preferenza)	t aprile 91	250 560	2°C 50:						=	=	•	. :	•		•	:	:	. :	:	•	=	_	solidate barse d	20 150 100 100 100 100 100 100 100 100 100	iole,
Azieni Rancho e Secietà diverse	ı genna. 👀	500	800				• •	•		-	٠	• •	•	•	• •	.	•	• •	•		-	-	35	ugino ia co	. e 2
Az. Benca Negionale	1 luglio 91	4006 l	750 - GCF						_	_											1265		de de l	7 Iu Senza	nomin
Generala     di Roma	i genna. 90	500 500				•		$ \cdot $	Ξ	Ξ	33	7112	320	6 1 12		:	•	•	•	· :	1025		==		
Tiberina Industriale Commerciale.	t genua. & t eprile 91	<b>50</b> 0	\$66 506						_	_	48					١.	•				18	- ]	8	70,70 2.0	0 0 0 0 0
> 500, di Gredito Mobiliare italiano	t Inplie 24	500	\$50 40					.	-	=							:		:		476 370	-6	語	dato	Consolidate 8 Of Consolidate 8 Of Consolidate 8 Of
> di Credito Meridionale	i genna. 88	500	500 500	: •				j	_	=			:	:		:	:		:		80	[	मुद्धिक	soli(	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
* * Acqua Barcia	i luglio 91	500	500 500 500			:		. 1	_	_		• •	•		. • <u>:</u> •	Ι,	:				785 1080 245	-7	Ž	Con	CCC
s dei Molini o Magaz. Generali.	i luglio 90	250 100	\$50 100							_		3 12				:	:		:	: :	105				_
Imm.biliare	1 genna, 90	500 13:	500 125	:						$\equiv  $	•	: :	:	:	: :	:	:		:	• •	225	_ [	<b></b> ⊌		
della Min. e Fond. Antimonio	i genna. 89	250	150 250			•			_	_						١.	:				8	=	2,20 E.50		io di quali
> > Gel Materiali Laterizi	I gonna C	<b>25</b> 0	350 500		•	•		:		=		: :				Ι.			:	•	300	- 1	_	<u>غ</u>	Listino pei qu
Detallurgica Italiana     Detallurgica	1 giugno 9t	500 250	500 \$50					:	=	=		:					:		:	 	220 230	=	۲. ۵ ۲. ۵	•	تِيَّةِ.
Cautohouc	i genua. 9.	<b>200</b>	200	. •			•	•		-	•	٠.		•			•		٠	•	55		<u>ૄ</u>	EA	nel
Az. Pondiarie Incendi	ganna. 20	100 <b>25</b> 0	100 195					.	_	-						.					70		و در و	6	inserito nel colo tagl:o, el concambio
Obbligazieni diverse	•			•	•	• •	•		-	-			٠	•	•	.	•	•	•	• •	220	- 1	EX SO	<b>&gt;</b> )	inset ofccolo
Obbi. Farrovierie 3 010 Emiss. 1837-88-89 Tunisi Goletta 4 010 (oro)	ı genn, si				•			:		_	:		:			:	:		•		283 5	0 8	£.2 ∑.5 ∑.7		~ ~ ~
<ul> <li>Strade Ferrate del Tirreno</li> <li>Soc. Immobiliare</li> </ul>	aprilo 91	500 500	500 500					$\cdot$	_	_			:		•	:	:	•	:		450 405	50	EX I	. 1	ğ = %
Acqua Marcis	*	500	\$5€ 50€				•	:		_			:	•		1:		• •	•	: :	160	_	. – ?) E £ 25.	1 m	in £.
> 58. FF. Meridionali > FF. Pontebba Alta Italia	genn. 91	500	500 500	: :	•	: :	:			_	:	: :		:	•	:	•		•		-		o r	6,3	a tii
* FW. Sarde nuova Emis. 3 010 * FW. Paler.Ma. Tra. 1 S. (oro)	genn. 01	300	300 300	•	•	: :			-		:	. :		:		:	:	• •	•	• •	-		12,50 EX	43	prezzo ivasi a
> FF. Second. della Sardegns > Ferr. Napoli-Ottajano (5070)	gann. vi	506 250	500 350	•					-		:	: :	•	:	· ·	:	•	•		•			TO 1.		II pr feriv I'au
Auoni Meridionali 8 010 .  Titoli a Quotazione Speciale	•		500	: :		. :				-	:		•	•		:	•	:	:	: :	=	-	23	i6	(*) Il prezzo i feri riferivasi a havvi l'aumento
Rendita Austriaca 4 010 (cro)	anelle at	_	-																		_	_	2	l	ë ë
7bbl. prestite Green Rosse Italians .	aprile 91	ZaFi	ES I	· I		•		.		- 1	•			_		١.	<u>.</u>	•	·	• •					<del></del>
name: Pressi	Prezzi e	omi	n.					PR:	R2Z	ıaı	GO)	upe	ans	A.Z.I	ONI	5 D:	31.L.	a p	INE	GIU	JGNO	189	1		
<u> </u>	<u> </u>	00.00																		11					
3 Francia 90 giorni Parigi Cheques Parigi Londra 90 giorni P	>   1	9 <b>9</b> 97 90 77 <b>25</b> 29	7112	,	•	3	010			58	65 <b>2</b> ს		Ba	inca	a Ti	Ro	ua.	. 1	?5 ~	•∥•	, ,	M	lin. Al	ater.	£25 -
Vienna, Trieste. 90 giorni		40 28 *	,	Pre	st.	Rot	hsel	hild	l 5 0 i 0	101 120	-1	•	1	•	*	i. o ( Ce l. M	rtif	. 49	4 -	- 11			lavig. Italiai	18 .	310 -
Gormania 90 giorni » Cheques »		•			Gr	ød.	Pos	ndia	ario		- 1	*	1	•	•	i. M.	erid	. :	75 <b>-</b> -	•	· •		etallu Italiar ella P	ıa.	<b>\$</b> 35 <b>-</b>
	1 1			•	Cr	ed.	F	ndia	ario	480	- 1	>		• A	equ:	a Ma	rcis	l		- 11		,	a Bor	sa . r. in-	<b>32</b> 0
Risposta dei presso	29 Luglio			•	Cr ls	ed. an.	Na z	ndia . 41	ario 1201(	0 495	_	>	,	• G	BI).	ot. ( lilu	mın	. 23	30	-    1	• . •	y	cendi ond.	vita.	75 725
Gompedsazione L'emidazione	3:) • 31 •			-			od.t	OFF	anee	. 690 522		9		<b>»</b>	ce	way	rov	. 1	10 – 15 –	0			lmm.	5 010	65 — 410 —
<u> </u>	antioire			2 2	Oat		N. 2	ziou	alo	512 1430 1040		>		٥	4%.	i e Gen bdt		. 15	25 <b>-</b>	.   :			Parrov	iariq	1/5 290
fronto di Sance 6 0;0. Interessi sulle	<del>-</del>	uı.		-	Ţ		G C	1978	ile .	343	=	•				114					<b>.</b> F4,		ipoli-( ian <mark>o</mark>	J (481-	245
Il Sindaco: MARIO BON	ELLI LINO RAF			l 							- 1				<b>25</b> 12 12					1					